











MISTURADOR CIMENTO COLA 20V VIBCMCC20

O Misturador de Cimento Cola 20V (VIBCMCC20) é compatível com as baterias comuns da gama EGO (2Ah, 3Ah, 4Ah, 5Ah e 6Ah). Mistura de forma homogénea grandes quantidades de materiais finos e espessos, com diversas viscosidades e densidades, como por exemplo, tinta, argamassas, cimento cola. Inclui uma vareta misturadora que permite fazer misturas até 60 litros. Para obter os melhores resultados esta máquina dispõe de um seletor da velocidade de rotação, com 2 intervalos, permitindo ajustar e controlar a velocidade da vareta de acordo com a necessidade do material ao longo do processo de mistura. Fácil de manusear, com as suas pegas ergonómicas, aumenta assim o conforto e a segurança do utilizador durante o trabalho. Além disso, está equipado com uma rosca M14 para utilização com as varetas misturadoras M14 mais comuns. A robustez deste modelo é garantida pela caixa de engrenagens metálica que lhe confere uma maior durabilidade.

Características principais

- > Versatilidade máxima Mistura materiais de diferentes viscosidades, como tintas, argamassas e cimento cola, com total eficiência;
- Capacidade de 60L Inclui uma vareta capaz de misturar até 60 litros;
- > Caixa de engrenagens metálicas;
- > Velocidade variável;
- > Botão de bloqueio do interruptor "ON / OFF";
- > Seletor do intervalo da velocidade de rotação;
- > Regulador da velocidade de rotação.

Especificações

Botão de bloqueio do interruptor "On/Off"	Sim	
Caixa de engrenagens metálica	Sim	
Capacidade máxima de mistura	60 L	
Comprimento da vareta de mistura	590 mm	
Diâmetro da vareta de mistura	100 mm	
Nível de potência sonora (LWA)	81 dB	
Rosca do veio de rotação	M14	
Tensão de alimentação	20V	
Tipo de motor	Escovas	
Velocidade de rotação em vazio - 1ª velocidade	0 - 420 rpm	
Velocidade de rotação em vazio - 2ª velocidade	0 - 710 rpm	
Velocidade variável	Sim	
Velocidades	2	

01 de novembro de 2025, 18:48h

VITO - Tools for the brave | Sujeita a correção ou alteração sem aviso prévio.

vito-tools.com